- (11) JP-55-89170-U
- (43) June 19, 1980
- (71) TOYO COMMUN EQUIP CO LTD
- (54) STRUCTURE OF BILL INSERTION SLOT FOR VENDING MACHINES AND THE LIKE
- (57) A bill insertion slot for vending machines and the like, characterized in that a side cross-sectional shape of a slot into which a bill is inserted includes: an insertion bottom surface 1 that continues flat toward a travelling direction of the bill, and an inclined wall surface 2 that continues from the insertion bottom surface 1; a parallel wall surface 3 that is substantially parallel to the inclined wall surface 2, and a flat bottom surface 4 that continues from the parallel wall surface 3; and an inclined ceiling surface 5 that ends before the insertion bottom surface 1 ends, and a flat ceiling surface 6 that continues from the inclined ceiling surface 5.

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

FIG. 1 is a side cross-sectional view of a conventional insertion slot.

FIG. 2 is a side cross-sectional view of an insertion slot according to the present utility model

[EXPLANATION OF THE REFERENCE NUMERALS]

- 1 insertion bottom surface
- 2, 3 inclined wall surface
- 4 flat bottom surface
- 5 inclined ceiling surface
- 6 flat ceiling surface

(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭55—89170

⑤Int. Cl.³
G 07 F 7/04

識別記号

庁内整理番号 6784-3E 43公開 昭和55年(1980)6月19日

審査請求 有

(全 1 頁)

匈自動販売機等の紙幣挿入口の構造

願 昭53-172054

②出 願 昭53(1978)12月12日

⑫考 案 者 大西紘昭

②)実

川崎市幸区塚越3丁目484番地 東洋通信機株式会社内

⑪出 願 人 東洋通信機株式会社

神奈川県高座郡寒川町小谷753

番地

砂実用新案登録請求の範囲

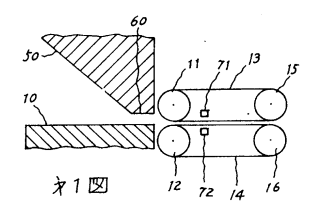
紙幣の挿入口の側断面形状が紙幣の進行方向に向つて平坦な挿入底面1とそれに続く斜降壁面2. 及び該斜降壁面2にはゞ平行な壁面3とそれに続く平坦な底面4又該挿入底面1が終る前に終了する斜降天井面5とそれに続く平坦な天井面6を有することを特徴とする自動販売機等の紙幣挿入口

の構造。

図面の簡単な説明

第1図は従来の挿入口側断面図、第2図は本考 案の挿入口側断面図。

1…挿入底面、2,3…斜降壁面、4…平坦な 底面、5…斜降天井面、6…平坦な天井面。



タ2図

